NETWORK SCANNER DEVICE

Publication number: JP2001326782
Publication date: 2001-11-22
Inventor: MORITA TAKESHI
Applicant: TOSHIBA TEC KK

Classification:

- international: H04N1/00; H04N1/32; H04N1/00; H04N1/32; (IPC1-7):

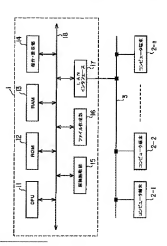
H04N1/00; H04N1/32

- European: Application number: JP20000145226 20000517 Priority number(s): JP20000145226 20000517

Report a data error here

Abstract of JP2001326782

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify the constitution and the operation by accurately transferring image data on the basis of remote control from a terminal connected through a computer network, SOLUTION: A CPU 11 makes a document read part 15 read a document in response to a file transfer request from a computer terminal. Next, the CPU 11 converts image data generated by the document read part 15 to a data file in a prescribed form by a file generation part 16 in order to transfer this image data through a LAN 3. The CPU 11 transfers the data file generated by the file generation part 16 to the computer terminal 2, which has requested file transfer, through the LAN 3.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國時許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-326782 (P2001-326782A)

(43)公開日 平成13年11月22日(2001.11.22)

(51) Int.Cl. ⁷			FI			j-7]-}*(参考)
H 0 4 N	1/00	107	H04N	1/00	1.07Z	5 C 0 6 2
	1/32			1/32	Z	5 C 0 7 5

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

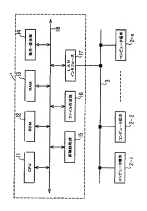
(21) 出願番号	特顧2000-145226(P2000-145226)	(71) 出線人 000003562		
		東芝テック株式会社		
(22) 計順日	平成12年5月17日(2000.5.17)	東京都千代田区神田錦町1丁目1番地		
		(72)発明者 森田 剛		
		静岡県三島市南町6番/8号 東芝テック株		
		式会社三島事業所内		
		(74)代理人 100058479		
		弁理士 鈴江 武彦 (外6名)		
		Fターム(参考) 50062 AA02 AA13 AA29 AC43 AF10		
		BD09		
		5C075 AB08 CA14 CA90		

(54) 【発明の名称】 ネットワークスキャナ装置

(57)【要約】

【課題】 コンピュータネットワークを介して接続され た端末からの遠隔制御に基づいて画像データの転送を的 確に行うことができ、これにより構成および操作の簡略 化を図ることを可能とする。

【解決手段】 CPU11は、コンピュータ端末2から ファイル転送要求がなされたことに応じて、原稿読取部 15に原稿の読み取りを行わせる。続いてCPU11 は、原稿読取部15により生成された画像データを、L AN3を介して転送するために所定の形態のデータファ イルへとファイル作成部16により変換させる。そして CPU11は、ファイル作成部16により生成されたデ ータファイルを、ファイル転送要求を行ったコンピュー タ端末2へとLAN3を介して転送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿を読み取って対応する画像データを 生成する読取手段を有し、この読取手段により生成した 画像データを所定のコンピュータネットワークを介して 他の端末へと転送するネットワークスキャナ装置におい マ

他の端末からのファイル転送要求が前記コンピュータネットワークを介してなされたことに応じて前記原稿の読み取りを前記読取手段に行わせる読取制御手段と、

この読取制御手段の制御の下に前記読取手段により生成 された画像データを所定形態のデータファイルに変換す るデータ変換手段と、

このデータ変換手段により得られたデータファイルを、 前記ファイル転送要求を行った端末に向けて前記コンピ ュータネットワークを介して転送する転送手段とを具備 したことを特徴とするネットワークスキャナ装置

【請求項2】 前記ファイル転送要求には読取サイズの 情報を含むファイル名を転送対象ファイル名として示す こととし、

かつ前記読取制御手段は、前記ファイル転送要求に示された前記転送対象ファイル名における前記読取サイズの 情報に基づいて決まる読取サイズでの読み取りを前記読 取手段に行わせることを特徴とする請求項1に記載のネットワークスキャナ装置

【請求項3】 前記ファイル転送要求には読み取り解像 度の情報を含むファイル名を転送対象ファイル名として 示すこととし、

かつ前記読取制御手段は、前記ファイル転送要求に示された前記転送対象ファイル名における前記読み取り解像 度の情報に基づいて決まる読み取り解像度での読み取り を前記読取手段に行わせることを特徴とする請求項1に 記載のネットワークスキャナ装置。

【請求項4】 前記ファイル転送要求には転送するデータファイルの形式の情報を含むファイル名を転送対象ファイル名として示すこととし、

かつ、前記ファイル転送要求に示された前記転送対象ファイル名における前記データファイル形式の情報に基づいて決まる形式でのデータ変換を前記データ変換手段に行わせるデータ変換制卸手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載のネットワーク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、原稿を読み取って 生成した画像データを例えばしANなどのコンピュータ ネットワークを介して他の端末へと転送するネットワー クスキャナ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の装置は、画像データをコンピュータ端末などの他の端末に送るために、電子メールシステムを利用することが考えられている。

【0003】すなわち、原稿を読み取って生成した画像 データを、電子メールに添付ファイルとして添付して他 の端末へと送るのである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、電子メールの転送プロトコルは、転送元からの働きかけにより通信が開始されるプロトコルであるので、転送元で子め転送先が特定されている必要がある。

【0005】このため、電子メールにより画像データの 転送を行うようにすると、転送先のメールアドレスをユ 一ザが入力するためのキーボードなどのデバイスをネットワークスキャナ装置に装備する必要があり、コストの 上昇および装置の大型化を来すこととなる。また、ユー ザがメールアドレスの指定を行かさければならないの で、手間のかかるものとなっていた。

【0006】本発明はこのような事情を考慮してなされたものであり、その目的とするところは、コンビュータネットワークを介して接続された端末からの遠隔制御に基づいて画像データの転送を的確に行うことができ、これにより構成および操作の簡略化を図ることができるネットワークスキャナ装置を提供することにある。 【0007】

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するた めに第1の発明は、原稿を読み取って対応する画像デー タを牛成する例えば原稿読取部などの読取手段を有し、 この読取手段により生成した画像データを例えばLAN などの所定のコンピュータネットワークを介して例えば コンピュータ端末などの他の端末へと転送するネットワ ークスキャナ装置において、他の端末からのファイル転 送要求が前記コンピュータネットワークを介してなされ たことに応じて前記原稿の読み取りを前記読取手段に行 わせる、例えばCPUのソフトウェア処理により実現さ れる読取制御手段と、この読取制御手段の制御の下に前 記読取手段により生成された画像データを所定形態のデ ータファイルに変換する例えばファイル作成部などのデ ータ変換手段と、このデータ変換手段により得られたデ ータファイルを、前記ファイル転送要求を行った端末に 向けて前記コンピュータネットワークを介して転送す る、例えばCPUのソフトウェア処理により実現される

【0008】このような手段を請じたことにより、コンピュータネットワークを介してのファイル電波要求がされたことに応じて原稿の読み取りが行われて画像データが生成され、さらにこの画像データが完定式のデータファイルに変換されてファイル転送要求元の端末へと転送される。従って、ネットワークスキャナ装置側では画像データ(データファイル)の転送先のアドレスなどを予め精辞しておくの場がない。

転送手段とを備えた。

【0009】また第2の発明は、前記第1の発明に加えて、前記ファイル転送要求には読取サイズの情報を含む

ファイル名を転送対象ファイル名として示すこととし、 かつ前記読取制御手段は、前記ファイル転送要求に示さ れた前記転送対象ファイル名における前記読取サイズの 情報に基づいて決まる読取サイズでの読み取りを前記読 取手段に行わせることとした。

【0010】このような手段を講じたことにより、ネットワークスキャナ装置での原稿読取にかかる読取サイズが転送要求元の端末から指定されることになる。従って、ネットワークスキャナ装置側では読取サイズの指定を行う必要がない。

【0011】また第3の発明は、前記第1の発明に加えて、前記でフィルを送要求には読み取り解復度の情報を をむファイルを受験対象アイル名として示すこと し、かつ前記説取制御手段は、前記ファイルを送要求に 示された前記配送対象ファイル名における前記読み取り 解像度の情報に基づいて決まる読み取り解像度での読み 取りを前記記数手段に行わせることとした。

【0012】このような手段を講じたことにより、ネットワークスキャナ装置での原稿記取にかかる読取解像度 が転送要求元の端末から指定されることになる。従っ て、ネットワークスキャナ装置側では読取解像度の指定 を行う必要がない。

【0013】また第4の発明は、前記第1の寿明に加え 、前記ファイル転送要求には転送するデータファイル の形式の情報を含むファイル名を転送対象ファイル名と して示すこととし、かつ、前記ファイル転送要求に示さ れた前記転送対象ファイル名における前記データファイ ル形式の情報に基づいて決まる形式でのデータ変換を前 記データ変換手段に行わせる、例えばCPUのソフトウ ェア処理により実現されるデータ変換制即手段を備え たた

[0014] このような手段を講じたことにより、ネットワークスキャナ装置から他の端末へと転送するデータファイルの形式が転送要要元の端末から指定されることになる。従って、ネットワークスキャナ装置側ではデータファイルの形式の指定を行う必要がない。 [0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 実施形態につき説明する。

【0016】図1は本実施形態に係るネットワークスキャナ装置の要部構成の概略を示すプロック図である。

【0017】この図において符号1を付して示されるの がネットワークスキャナ装置であり、複数のコンピュー 夕端末2 (2-1~2-n) が接続されているLAN3に接続 されている。

【0018】そしてネットワークスキャナ装置1は、C PU11、ROM12、RAM13、操作・表示部1 4、原稿読取部15、ファイル作成部16およびLAN インタフェース17を有している。そしてこれらの各部 は、バス18を介して互いに接続されている。 【0019】CPU11は、ROM12に格納された制 御プログラムに基づいて各部を総括制帥するための制御 処理を行うことでネットワークスキャナ装置としての動 作を実現する。

【0020】ROM12は、CPU11の制御プログラ A等を記憶する

【0021】RAM13は、CPU11が各種の処理を行うために必要となる各種の情報を記憶するために使用される。

【0022】操作・表示部14は、ユーザによるCPU 11に対する各種の指示人力を受け付けるためのキー入 力部や、ユーザに対して報知すべき各種の情報をCPU 10制制の下に表示するための表示部などを有する。 【0023】原稿読取部15は、イメージセンサや画像

【0023】原構読取部15は、イメージセンサや画像 処理回路などを有してなり、原稿の読取りを行って、そ の原稿を示す画像データを生成する。

【0024】ファイル作成部16は、原稿読取部15で 生成された画像データを所定の形式のデータファイルに 変換する。このファイル作成部16は、BMP形式やT IFF形式などの複数の形式に対応しており、CPU1 1から指示された形式での変換処理を行う。

【0025】 LANインタフェース17には、LAN3 が接続されている。そしてLANインタフェース17 は、このLAN3への各種データの送出や、LAN3を 伝送される自装置短のデータの取込みを行う。

【0026】さて、CPU11がROM12に格納された制御プログラムに基づいて動作することで実現される制御手段としては、ネットワークスキャナ装置における開知の一般的なものに加えて、説取制御手段、データ変換制御手段および転送手段と有している。

【0027】ここで読取制御手段は、コンピュータ端末 2からのファイル転送要求を受けて、転送ファイル名で 示される条件で原稿を読み取るための処理を行う。

【0028】データ変換制御手段は、読取制御手段の制 御の下に生成された画像データを転送ファイル名で示さ れる形式のデータファイルへと変換させるための処理を 行う。

【0029】そして転送手段は、生成したデータファイルを、ファイル転送要求を行ったコンピュータ端末2に向けて転送するための処理を行う。

【0030】次に以上のように構成されたネットワーク スキャナ装置1の動作につき説明する。

【0031】まず画像データを取り込みたいユーザが使 用しているコンピュータ端末2から、ネットワークスキ ャナ装置1をFTP (File Transfer Protocol) サーバ と見なして、FTPによるアクセスを開始する。

【0032】すなわち、図2に示すようにコンピュータ 端末2はまず、FTPコネクション (ログイン) をネットワークスキャナ装置1に対してかける(ステップST 1)。 【0033】これを受けてネットワークスキャナ装置1 は、コンピュータ端末2との間でユーザ名およびバスワ ードのチェックを行う(ステップST2)、そしてここ でネットワークスキャナ装置1は、コンピュータ端末2 のユーザ名とバスワードとの照合を行ってユーザを認証 し、正規ユーザである場合に限ってログインを許可す る。

【0034】そしてこのようにログインが許可されたことに応じてコンピュータ端末2は、ネットワークスキャ 大装置1に対してファイル転送要求を行う(ステップS T3)。

[0035] さて、このファイル転送要求においては転送対象ファイル名を指定することになるのであるが、こでは「XY、ZZ」なるを形態のファイル名を使用することしておく、なお「X」は流取解像度を指定するものであり、「1」が600 ロョ 1、「2」が500 ロ 1 に入れ、「2」が300 は流取サイズを指定するものであり、「1」がA3、「1」は流取サイズを指定するものであり、「1」がA3、「1」で「2」がA3、「1」がA3、「1」で「12」はオップィアイル形式を指定するものであり、「12」がA3、「13、「14、「15」がA3、「15、「1

「BMP」がビットマップ形式、「TIF」がTIF 形式にそれぞれ対応する。すなわち具体的には、600 白ョ 、A4サイズで読み取った画像データをビットマ ップ形式で歌得したい場合には、「11. BMP」なる ファイル名を販送対象ファイル名とする。また、300 dpi、A3サイズで読み取った画像データをTIFF 形式で歌得したい場合には、「23. TIF」なるファ イル名を販送対象ファイルをとする。

【0036】ファイル転送要求を受けるとネットワーク スキャナ装置1では、CPU11が図3に示すような手 順で原稿読取処理を実行する(ステップST4)。

【0037】この原稿読取処理においてCPU11はま
ず、指定された転送対象フィル名から、コンピュータ 端末2側が指定する読取解像度(指定解像度)、読取サ イズ(指定サイズ)およびファイル形式(指定ファイル 形式)をそれぞれ判定する(ステップST41)。

【0038】続いてCPU11は、ステップST41で 判定した指定解像度および指定サイズでの原稿読み取り を原稿読取部15で行せる。そしてCPU11は、こ れにより原稿読取部15が生成する画像データをRAM 13に格納しておく(ステップST42)。

【0039】このような無結終み取りが終了したならば CPU11は次に、ステップST41で判定した指定フ マイル形式のデータファイルへの変換の開始をファイル 作成部16に対して指示した上で、RAM13に格納し ておいた画像データをファイル作成部16へと転送して データファイルへの変換を行わせる(ステップST4 3).

【0040】そして画像データのデータファイルへの変 換が終了したならば、CPU11は今回の原稿読取処理 を終了する。

【0041】このように原稿読取処理が終了したならば CPU11は、画像データから変換されたデータファイ (画像データファイル)を、ファイル転送を要求した コンピュータ端末2へと転送する(ステップST5)。 【0042】そして画像データファイルの転送が終了したならば、コンピュータ端末2からのコネクション切断 (ログアウト)の手順により処理が終了される(ステッ プST6)。

【0043】以上のように本実施形態によれば、FTPに基づくファイルを込置状に応じて画像の読み取りを行い、これにより得られた画像データをデータファイルに変換して要決元のコンピュータ端末2からはFTPサーバとしてアクセスすればそのコンピュータ端末2たに画像データを与えることが可能である。使って、ネットワークスキャナ装置1では、コンピュータ端末2のアドレスなどの指定を受ける必要が無いので、そのためのデバイスを排除して補成を簡易化することができ、かつユーザの作業も簡易化することができる。

【0044】さらに本実施形態によれば、耐取解傷度、 能取サイズおよびファイル形式をファイル名で指定可能 としているので、コンピュータ増末2からの遠隔制御に より条件設定を行うことが可能で、ネットワークスキャ + 装置1にてこれらの設定を別途行う必要がない。従っ て、ユーザの作業をさらに簡易化することができる。そ して、上述のような条件設定を行うためのデバイスをも 削除し、さらなる構成の簡易化を図ることも可能との こしかも上述のような条件設定をファイル名で行うの で、特別な制御情報の伝送機能をコンピュータ端末2側 に設ける必要が無く、コンピュータ端末2側ではFTP に難以上が別報により容易しな切可能をある。

【0045】なお、本発明は上記実施形態に限定される ものではない。例えば上記実施形態では、転送対象ファ イル名に聴取解像度、読取サイズおよびファイル形式を 示すこととしているが、これらの情報は別の方法で指定 することとしても良い。また、読取解像度、読取サイズ およびファイル形式の一部のみを転送対象ファイル名に 示すようにしても良いし、あるいは読取過度をどのよう な別の情報も合わせて示すようにしても良い。さらに は、ファイル名の具体的な記述法も上記実施形態に挙げ たものには限定されが、任業であって良い。

【0046】また上記実施形態では、読取解像度、読取 サイズおよびファイル形式を可変としているが、読取条 件は固定としても良い。そしてこのように読取条件を固 定とするならば、当然ながら読取条件を通知する手段を 講じる必要はない。

【0047】また上記実施形態では、ネットワークスキャナ装置1とコンピュータ端末2との間でのデータ伝送のためのプロトコルとしてFTPを用いることとしてい

るが、一方の端末の要求に応じて他方の端末がファイル 転送を行うことができるものであれば任意のプロトコル が適用可能である。

【0048】このほか、本発明の要旨を逸脱しない範囲 で種々の変形実施が可能である。 [0049]

【発明の効果】第1の発明によれば、原稿を読み取って 対応する画像データを生成する詩取手段を有し、この詩 取手段により生成した画像データを所定のコンピュータ ネットワークを介して他の端末へと転送するネットワー クスキャナ装置において、他の端末からのファイル転送 要求が前記コンピュータネットワークを介してなされた ことに応じて前記原稿の読み取りを前記読取手段に行わ せる読取制御手段と、この読取制御手段の制御の下に前 記読取手段により生成された画像データを所定形態のデ ータファイルに変換するデータ変換手段と、このデータ 変換手段により得られたデータファイルを、前記ファイ ル転送要求を行った端末に向けて前記コンピュータネッ トワークを介して転送する転送手段とを備えたので、ネ ットワークスキャナ装置側では画像データの転送先のア ドレスなどを予め特定しておく必要がなく、この結果、 コンピュータネットワークを介して接続された端末から の遠隔制御に基づいて面像データの転送を的確に行うこ とができ、これにより構成および操作の簡略化を図るこ とができるネットワークスキャナ装置となる。

【0050】第2の発明によれば、前記第1の発明に加 えて、前記ファイル転送要求には読取サイズの情報を含 むファイル名を転送対象ファイル名として示すことと し、かつ前記読取制御手段は、前記ファイル転送要求に 示された前記転送対象ファイル名における前記読取サイ ズの情報に基づいて決まる読取サイズでの読み取りを前 記読取手段に行わせることとしたので、ネットワークス キャナ装置側では誘取サイズの指定を行う必要がたく さらなる操作の簡略化が図れるネットワークスキャナ装 置となる.

【0051】また第3の発明によれば、前記第1の発明 に加えて、前記ファイル転送要求には読み取り解像度の 情報を含むファイル名を転送対象ファイル名として示す こととし、かつ前記読取制御手段は、前記ファイル転送 要求に示された前記転送対象ファイル名における前記読 み取り解像度の情報に基づいて決まる読み取り解像度で の読み取りを前記読取手段に行わせることとしたので、 ネットワークスキャナ装置側では読取解像度の指定を行 う必要がなく、さらなる操作の簡略化が図れるネットワ ークスキャナ装置となる。

【0052】また第4の発明によれば、前記第1の発明 に加えて、前記ファイル転送要求には転送するデータフ ァイルの形式の情報を含むファイル名を転送対象ファイ ル名として示すこととし、かつ、前記ファイル転送要求 に示された前記転送対象ファイル名における前記データ ファイル形式の情報に基づいて決まる形式でのデータ変 換を前記データ変換手段に行わせるデータ変換制御手段 を備えたので、ネットワークスキャナ装置側ではデータ ファイルの形式の指定を行う必要がなく、さらなる操作 の簡略化が図れるネットワークスキャナ装置となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るネットワークスキャ ナ装置の要部構成の概略を示すプロック図。

【図2】図1中のネットワークスキャナ装置1とコンピ ュータ端末2との間のシーケンス図。

【図3】図1中のCPU11による原稿読取処理におけ る処理手順を示すフローチャート

【符号の説明】 1…ネットワークスキャナ装置

2 (2-1~2-n) …コンピュータ端末

3...I.AN 11...CPU

1 2 ··· ROM

13...RAM

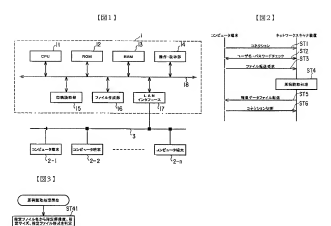
1 4 ···操作 · 表示部

15…原稿読取部

16…ファイル作成部

17…LANインタフェース

18…バス



福定サイズ、指定原確度で 原補関か取り ST 国協データを開定ファイル形式 のデータンアイルに支援 原補関取処理物で